Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
09/903,300	HARPER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Nhan T. Tran	2615	

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		-	<u> </u>			_	ı			
Cla	aim	Date								
- <u> -</u> "										\dashv
	Original	S	11/8/05							
Final	ij	13	1/8/							
-	Ō	4	+							
	1	V	V						-	-
	2	<u> </u>	V					Н		Н
	1 2 3 4 5 6	$\dag \uparrow$	√ √						-	Н
\vdash	4	1	Ė							Н
\vdash	5	H	١.							\vdash
	6		١.				\vdash	-	_	
_	7	H	1		\vdash	_			_	\Box
	8	1	١.				\vdash		_	П
	9	H	- 1							
	10	П	1							П
	11	\sqcap	-							П
	12	\sqcap	Τ-	Ι			Г			П
	13	T	-						Г	
	14	\sqcap	1							
	15		-						Г	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		- - - - - - - - - - - - - -							
	17		V						Ī	
	18	П	1				Г	Г		
\Box	19	П	1							
	20	П	-							
	21		-	Г						П
	22	П	-							
	22 23 24 25	П	-							
	24	П	-							
	25	П	-							
	26	П	-							
	27 28 29		-							
	28	П	-							
	29		1							
	30		1							
	30 31	\coprod	V							Ш
	32 33	Ц	1							Ш
	33	\Box	V			$oxedsymbol{oxed}$			L	
	34	\coprod	1		<u></u>	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	35	\sqcup	1					_	L	Ш
	36 37	Ш	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		Ц	1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	38	11	11			<u> </u>		_	_	Ш
	39	Ш	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		Ш
	40	Ш	1			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	Н	V	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42	╌╂	1		 		<u> </u>	 	<u> </u>	\square
	43	\sqcup	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	44	\sqcup	٧	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	\sqcup
	45	 - -	1	 	<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	46	1		_		<u> </u>			_	Ш
	47	1	٧	<u> </u>				_	<u> </u>	Ш
	48	-	<u>-</u>		 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	49	1	1	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50	1	V	l	l	l			l	

Cla	im			•		Date	•			
Final	Original	4/13/05	11/8/05							
	51	√	√	_						
L	51 52	√	✓							
	53	1	7							
	54	_								
	54 55	_	_	\vdash						
	56	-	\vdash	\vdash						_
	57		\vdash		H					
	57 58	_	\vdash		-	_				_
	58	_	<u> </u>	_						_
<u></u>	59		_	<u> </u>	lacksquare					
	60	<u> </u>	<u> </u>							
L	61									
	62 63									_
	63									
	64									_
	64 65	\vdash		\vdash			Н		_	
	66	<u> </u>		\vdash					_	
		<u> </u>	ļ.,	-					Ŀ	_
	67	<u> </u>		_						
	68									
	69									
	70									
	71									
-	71 72	_						_		
-	73		\vdash						_	
-	73 74		⊢	-	-	-				
-	74		-	-	-		-	_		
<u> </u>	75		_		_	_	_	_		_
ļ	76 77	_	<u> </u>		<u> </u>	_		\vdash	_	_
L	77				_			<u> </u>		
	78									
	79		Г							
	80									
	81		_		_					
	82	-	-	-	-	_	-		-	
	82 83	-	┝		-	-		-		_
	03	-	⊢		<u> </u>			\vdash		
	84	_	_					_		
ļ	85		<u> </u>	_	_	_	_			_
	86		L	L.	<u> </u>			L.		
	87									
	88									
	89									
	90		$\overline{}$	Т			$\overline{}$			
	91		\vdash		\vdash					\vdash
	92				-					\vdash
	02		├	-	-	-	-			
<u> </u>	93	├	-	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	94	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	95	L_	<u> </u>		<u> </u>	L	_	_	<u>L</u>	
	96	L	匚	L	L	L		L		L
	97			Γ						
	98		Π	Г	Π				Г	
	99		Г	1	<u> </u>	Г				
	100	Ι	_			 	_	<u> </u>	_	

					_					
Claim										_
Cla	aim				ᆜ	ate	3			_
Final	Original									
	101 102 103 104 105 106 107									
	102									
	103									
	104									\sqcup
	105	_	_	_				_		_
	106		_				_			_
	107									
	108		_	_				H		\dashv
	110		-		_			\vdash	_	\dashv
	111		-	-	-	-		-		\vdash
 	112	-	_	\vdash		-	\vdash	\vdash		
	113					-				
 -	114	\vdash					\vdash			
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130						Ι-			
	116	-				<u> </u>				
<u> </u>	117				Г		Г			
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123			<u> </u>	Ľ					
	124	<u> </u>		_			<u> </u>	L	<u> </u>	
	125	_		_	<u> </u>	_				-
	126	<u> </u>	-	-		-	 			\dashv
<u> </u>	127	-		_			⊢			\dashv
	120						\vdash			\dashv
	130				-				-	Н
	131				-				 	Н
-	131 132								-	Н
	133									
	134 135 136 137									
	135									
	136		<u> </u>			_		L		Щ
	137			<u> </u>			<u> </u>		L	Щ
_	138			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Щ
	139		<u> </u>						<u> </u>	Ш
	140 141	_	<u> </u>	├	\vdash	-	-	-	 	
<u> </u>	141		-		<u> </u>	\vdash	-	├—	 - 	$\vdash\vdash$
	143	┢	-						 	H
	144	_	-	\vdash	 				\vdash	\vdash
	145	\vdash	_	<u> </u>	—	\vdash		Ι.	Η-	H
	146	<u> </u>	<u> </u>			\vdash		\Box		\vdash
	147									
	148									
	149									
	150									